

SAI Y-4S M8-M8



Informations générales de commande

Version	Fiche Y, M8 / M8
Référence	1805660000
Type	SAI Y-4S M8-M8
GTIN (EAN)	4032248272723
Qté.	1 Pièce

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 12 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	aucune
Surface du contact	Au (Or)	Matériau de base du boîtier	PUR
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M8	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M8
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M8	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M8 / M8	Matériau du contact de la femelle	CuSn
Matériau de contact du mâle	CuZn	Surface du contact	Au (Or)
Matériau de base du boîtier	PUR	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

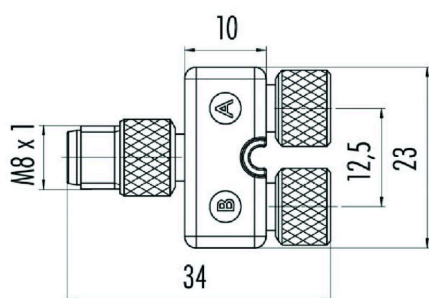
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement 1	M8/M8	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

Dessins

Dessin coté



Schéma

